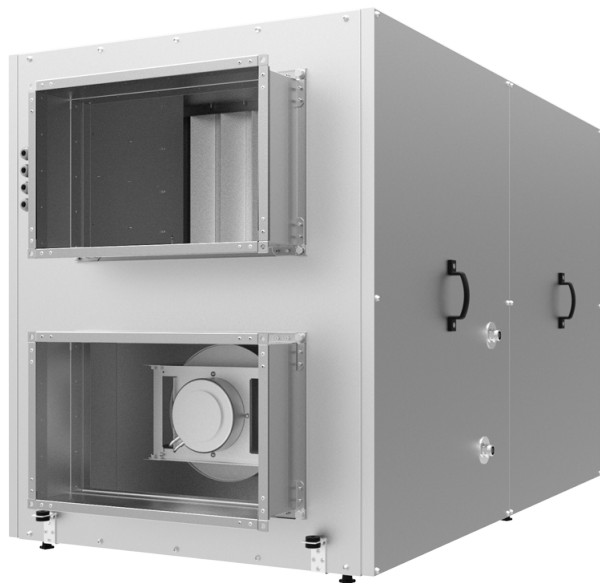


ВУТР 2000 ЕГ ЕС А18

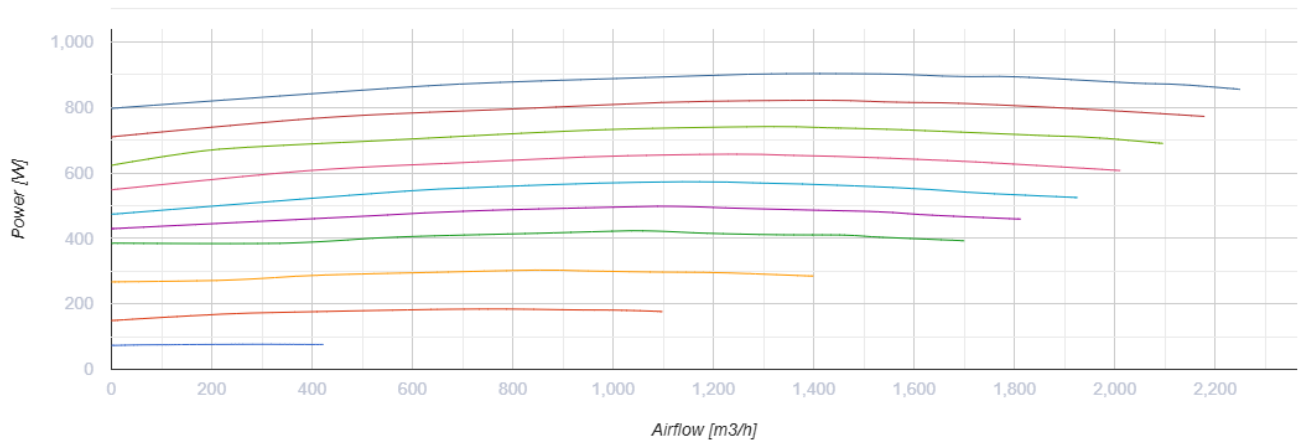
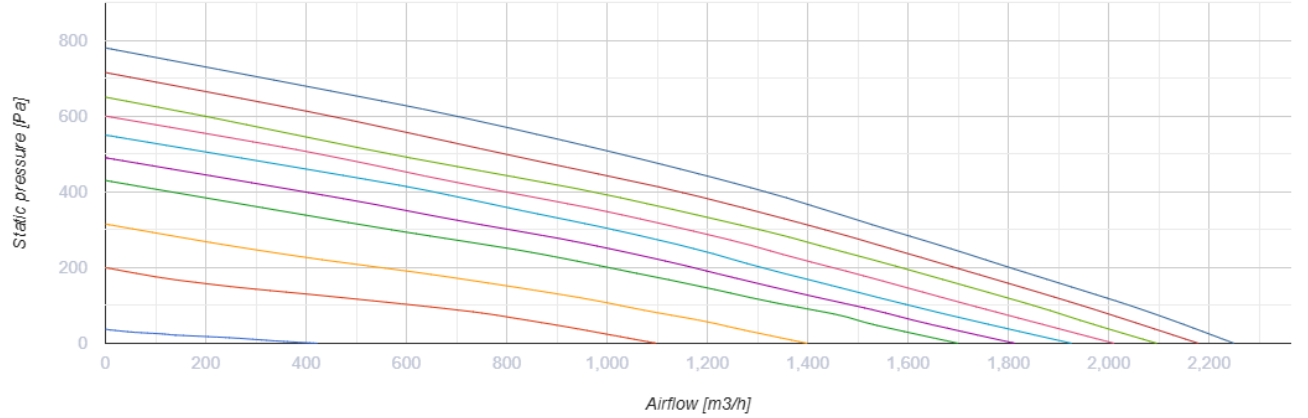


Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі з електричним або водяним нагрівачем

- Споживана потужність електричного догріву: 12000
- Максимальна витрата повітря: 2250
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 64
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульст ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

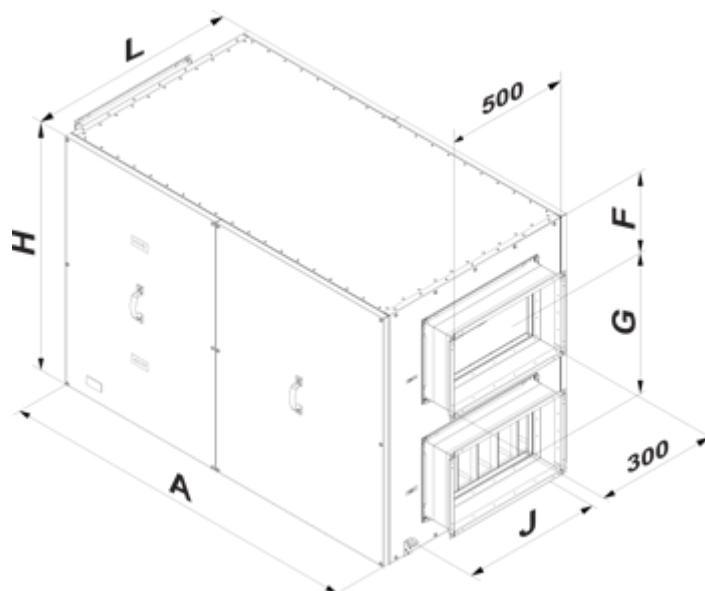
	Одиниця виміру	ВУТР 2000 ЕГ ЕС А18
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	1070
Споживана потужність електричного догріву	Вт	12000
Максимальний струм	А	22.4
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2250
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	64
Ефективність рекуперації, макс	%	93
Тип рекуператора	-	Роторний
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	198
Фільтр витяжний	-	G4
Фільтр припливний	-	G4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40

Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44





Розміри

A	F	G	J	H	L
1485	275	480	630	1010	875






Аксессуары


Датчики якості повітря


Найменування	Фото	Опис
DPWQ30600		Датчик VOC
DPWQ40200		Датчик CO2

Датчики


Найменування	Фото	Опис
DPWC11200		Датчик вологості
HR-S		Електромеханічні гігростати
HV2		Внутрішній датчик вологості

Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
KOM1_500x300		Гравітаційний зворотний клапан для перекриття повітряного потоку в повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненому вентиляторі

КР 500x300		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах прямокутного перерізу
----------------------------	---	--

Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
Belimo TF230		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФК 800x477x27 G4		Кишеньковий фільтр G4
СФ 800x477x47 G4		Панельний фільтр G4
PCOS004850		Модуль для підключення контролерів серії рСО (за виключенням рCOB) до мереж керування вентиляційним обладнанням за протоколом Modbus RS485.